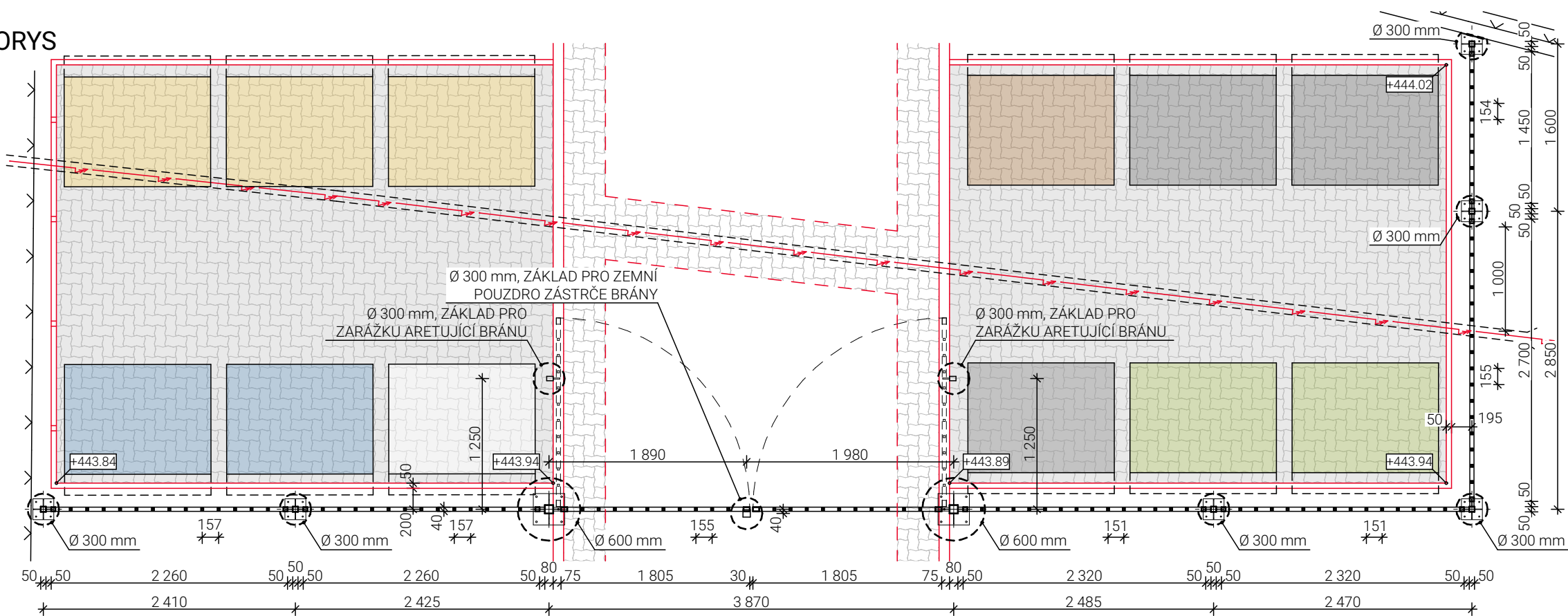


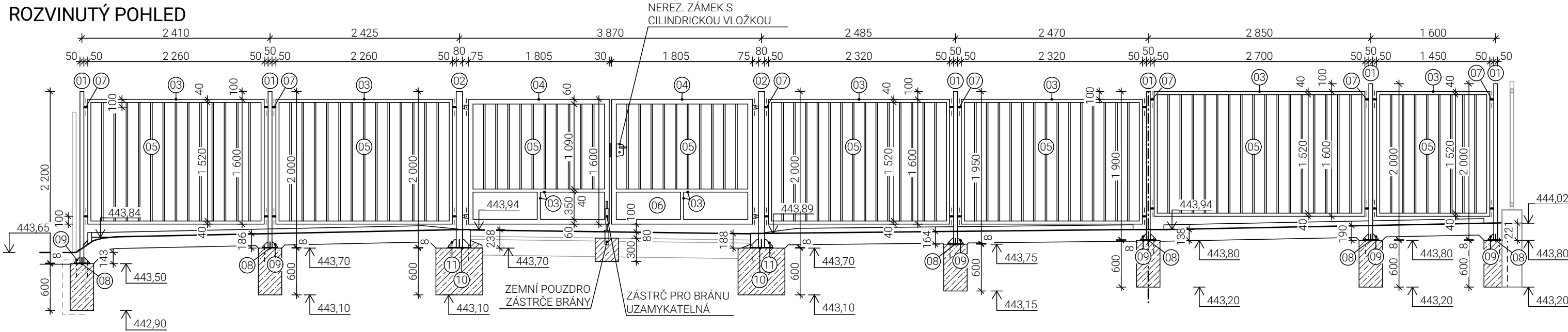
PŮDORYS



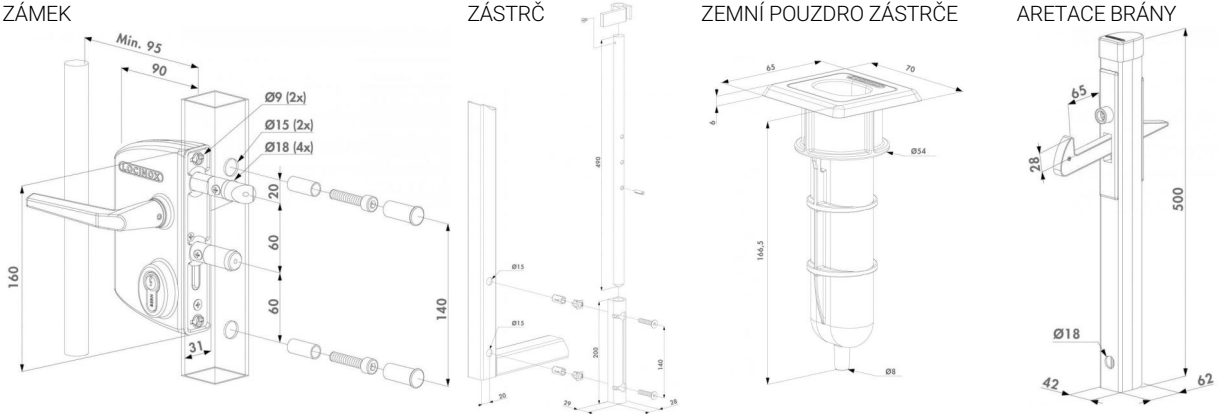
POZNÁMKA

- OPLOCENÍ BUDE PROVEDENO Z OCELOVÝCH PRVKŮ KOTVENÝCH DO BETONOVÝCH PATEK
- JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU SVAŘENY, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY A NÁSLEDNĚ OPATŘENY PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM V ZELENÉM ODSTÍNU RAL 6005
- V PRVČÍCH BUDOU VYTVOŘENY NÁTOKOVÉ A ODVĚTRÁVACÍ OTVORY PRO APLIKACI ŽÁROVÉHO ZINKU
- KOTVENÍ PLOTOVÝCH SLOUPKŮ POD TERÉNEM DO BET. PATKY Ø 300 mm VÝŠKY 600 mm Z BETONU C20/25 POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12/200 mm NA CHEM. KOTVU
- KOTVENÍ SLOUPKŮ BRÁNY POD TERÉNEM DO BET. PATKY Ø 600 mm VÝŠKY 600 mm Z BETONU C20/25 POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M16/200 mm NA CHEM. KOTVU
- KOTVENÍ VYBAVENÍ (ZÁSTRČ BRÁNY A ZARÁŽKY KŘÍDEL) POD TERÉNEM DO BET. PATKY Ø 300 mm VÝŠKY 300 mm Z BETONU C20/25
- SPOJOVACÍ MATERIÁL V MÍSTĚ KOTVENÍ DO BET. PATKY POZINKOVANÝ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL V MÍSTĚ SPOJOVÁNÍ POLÍ NEREZOVÝ
- BRÁNA BUDE VYBAVENA UZAMYKATELNÝM NEREZOVÝM ZÁMKEM V ODSTÍNU RAL 6005 S CYLINDRICKOU VLOŽKOU A UZAMYKATELNOU ZÁSTRČÍ, KTERÁ BUDE KOTVENA DO ZABETONOVANÉHO POUZDRA
- KŘÍDLA BUDOU V OTEVŘENÉ POLOZE FIXOVÁNA NADZEMNÍ ARETUJÍCÍ ZARÁŽKOU A DO SLOUPKŮ BUDOU KOTVENA POMOCÍ NASTAVITELNÝCH NAVAŘOVACÍCH PANTŮ M24 S NOSNOSTÍ min. 100 kg/PANT
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PRIZVAT TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA NEBO AUTORSKÝ DOZOR K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ
- JAKÉKOLIV ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PD MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S AD A TDS
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BOZP
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM STAVBY OVĚRIT NA MÍSTĚ
- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE SÍTÍ O JEJICH VYTYČENÍ NA STAVENÍŠTI

ROZVINUTÝ POHLED



ILUSTRAČNÍ OBR. NAVRŽENÉHO VYBAVENÍ



VÝPIS MATERIÁLU

OZN.	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	ks	HMOTNOST	HMOTNOST CELKOVÁ [kg]	POZNÁMKA
01	PLOTOVÝ SLOUPEK	50x50x4, L <sub>celk</sub> = 12 050	-	5,616 kg/m	67,67	
02	SLOUPEK BRÁNY	80x80x4, L = 2 000	2	8,950 kg/m	35,80	
03	RÁM PLOTOVÉHO POLE	40x40x4, L <sub>celk</sub> = 65 330	-	4,323 kg/m	282,42	
04	RÁM BRÁNY	40x60x4, L <sub>celk</sub> = 13 620	-	5,616 kg/m	76,49	
05	SVISLÁ VÝPLŇ OPLOCENÍ	20x20x3, L <sub>celk</sub> = 140 360	-	1,376 kg/m	193,14	
06	PLECH. VÝPLŇ SPODNÍ ČÁSTI BRÁNY	PL. 822x350x1,5	2	11,78 kg/m²	6,78	
07	KOTVÍCÍ PLECH PLOT. POLE	PL. 45x40x8	48	62,8 kg/m²	5,46	
08	KOTVÍCÍ PLECH SLOUPKU K ZÁKLADU	PL. 200x200x8	6	62,8 kg/m²	15,07	4x CHEM. KOTVA M12
09	VÝZTUHA KOTVÍČÍHO PLECHU 08	PL. 70x70x5	24	39,3 kg/m²	4,62	
10	KOTVÍCÍ PLECH SLOUPKU K ZÁKLADU	PL. 300x300x8	2	62,8 kg/m²	11,30	4x CHEM. KOTVA M16
11	VÝZTUHA KOTVÍČÍHO PLECHU 10	PL. 100x100x5	8	39,3 kg/m²	3,14	
CELKEM					701,89	
SPOJOVACÍ MATERIÁL 5% Z CELK. HMOT.					35,09	
CELKEM					736,98	

ČÁST PD  
SO 12 PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE ZŠ

NÁZEV  
DOPLNĚNÍ OPLOCENÍ

PROJEKTANT



605 485 557  
jsme@projektove.studio  
projektove.studio

VYPRACOVAL  
Ing. David Bauer

STUPEŇ  
DUSP, DPS

DATUM  
prosinec 2023

NÁZEV PROJEKTU  
REVITALIZACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ U ZŠ NA KOPCÍCH

MÍSTO  
prostranství u ZŠ Na Kopcích, 674 01 Třebíč  
k. ú. Třebíč

INVESTOR  
Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. David Bauer

MĚŘÍTKO  
1:50  
OZNAČENÍ  
D.1.1.5